BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ WINDOWS 10 & 11

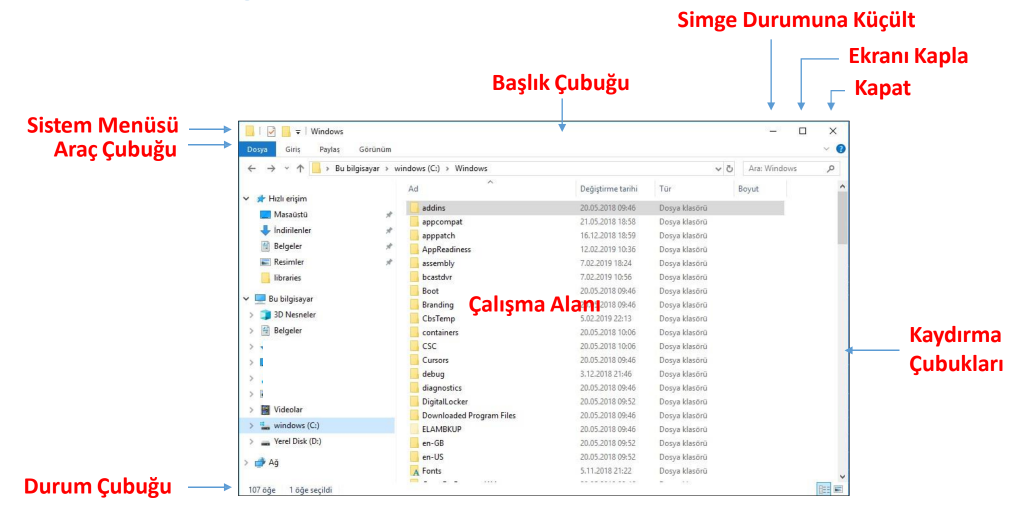
5. Hafta

Bu sunum, Çukurova Üniversitesi Enformatik Bölümünün hazırlamış olduğu sunum modifiye edilerek hazırlanmıştır.

PENCERE YAPISI

- ✓ Pencere Yapısı
- ✓ Pencereler Arası Geçiş
- ✓ Birden Çok Masaüstü
- ✓ Kişiselleştirme

Pencere Yapısı



Windows 10&11 3

Pencere Yapısı

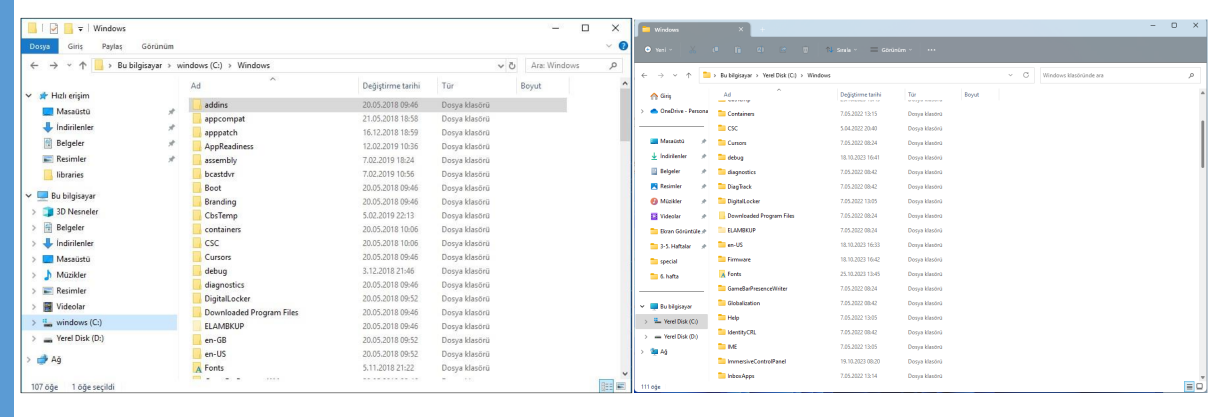
Simge Durumuna Küçült Ekranı Kapla Kapat

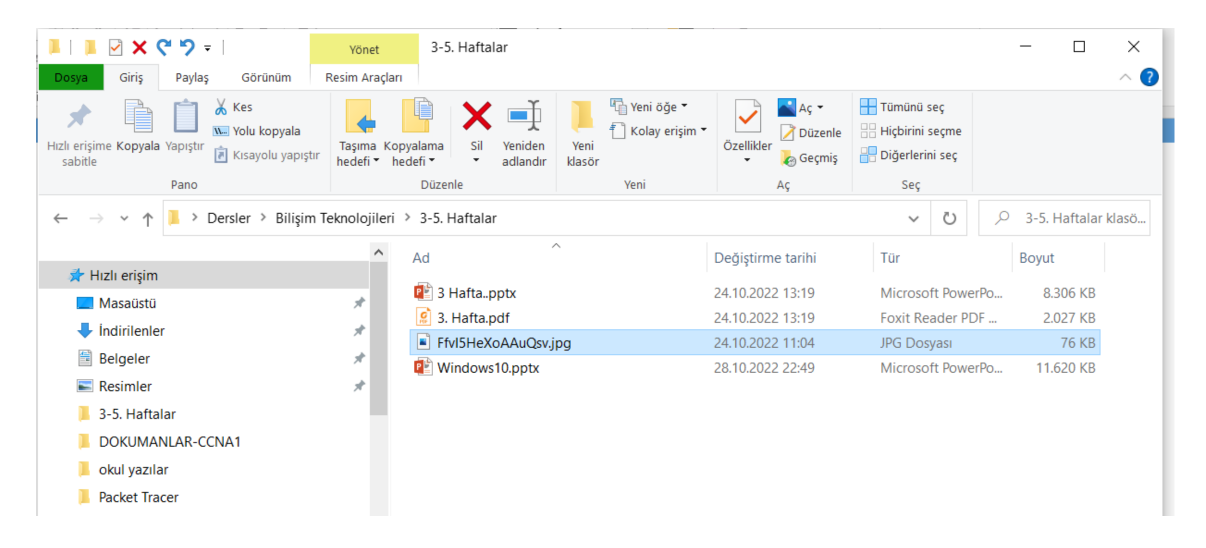
Başlık Çubuğu Windows Sistem Menüsü 🖺 🙆 🔯 🕦 🐧 Sırala 🗸 🗏 Görünüm 🗸 🚥 Araç Çubuğu > Bu bilgisayar > Yerel Disk (C:) > Windows Windows klasöründe ara Değiştirme tarihi Tür Boyut A Giriş OneDrive - Persona 7.05.2022 13:15 Containers Dosya klasörü csc 🚞 5.04.2022 20:40 Dosya klasörü Masaüstü 7.05.2022 08:24 Dosya klasörü Kaydırma İndirilenler 18.10.2023 16:41 Dosya klasörü Cubukları Belgeler diagnostics 7.05.2022 08:42 Dosya klasörü Resimler DiagTrack 7.05.2022 08:42 Dosya klasörü Müzikler DigitalLocker 7.05.2022 13:05 Dosya klasörü Videolar Downloaded Program Files 7.05.2022 08:24 Dosya klasörü ELAMBKUP 7.05.2022 08:24 Dosya klasörü Ekran Görüntüle 🖈 18.10.2023 16:33 Dosya klasörü 3-5. Haftalar Firmware 18.10.2023 16:42 Dosya klasörü special 25.10.2 Galışma Alanı A Fonts 6. hafta GameBarPresenceWriter 7.05.2022 08:24 Dosya klasörü Globalization 7.05.2022 08:42 Dosya klasörü Bu bilgisayar iii Help 7.05.2022 13:05 Dosya klasörü > Yerel Disk (C:) IdentityCRL 7.05.2022 08:42 Dosya klasörü > = Yerel Disk (D:) = IME 7.05.2022 13:05 Dosya klasörü > 🞾 Ağ ImmersiveControlPanel 19.10.2023 08:20 Dosya klasörü InboxApps 7.05.2022 13:14 Dosya klasörü **Durum Çubuğu** 111 öğe

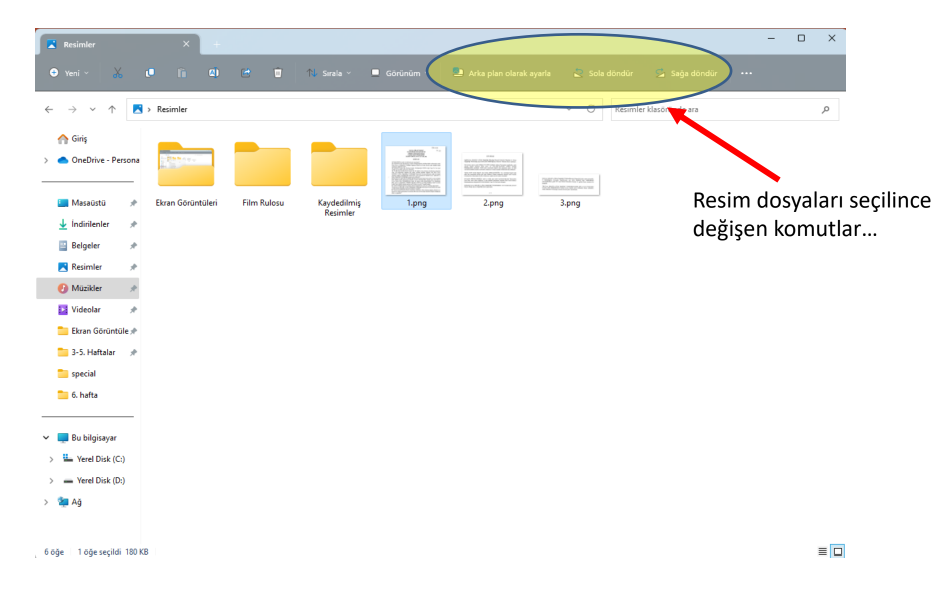
Pencere Yapısı

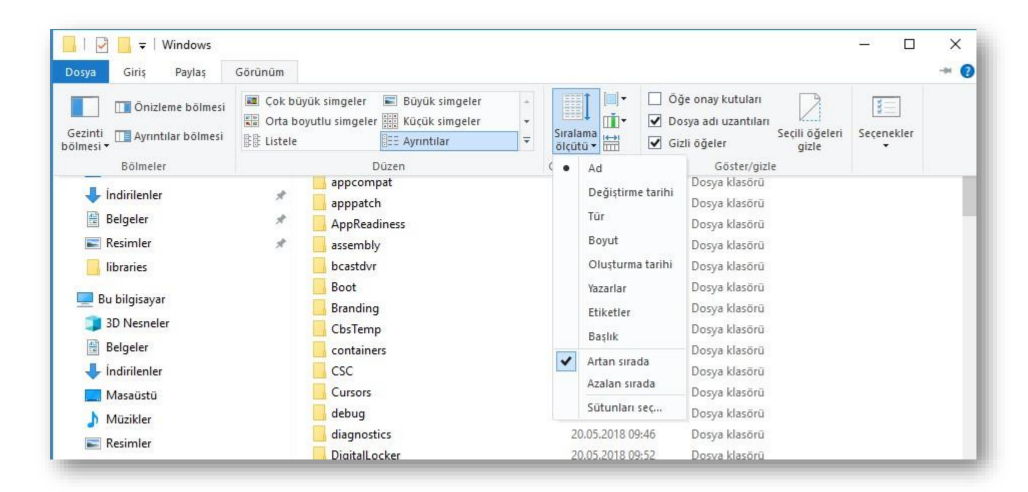
Windows 10

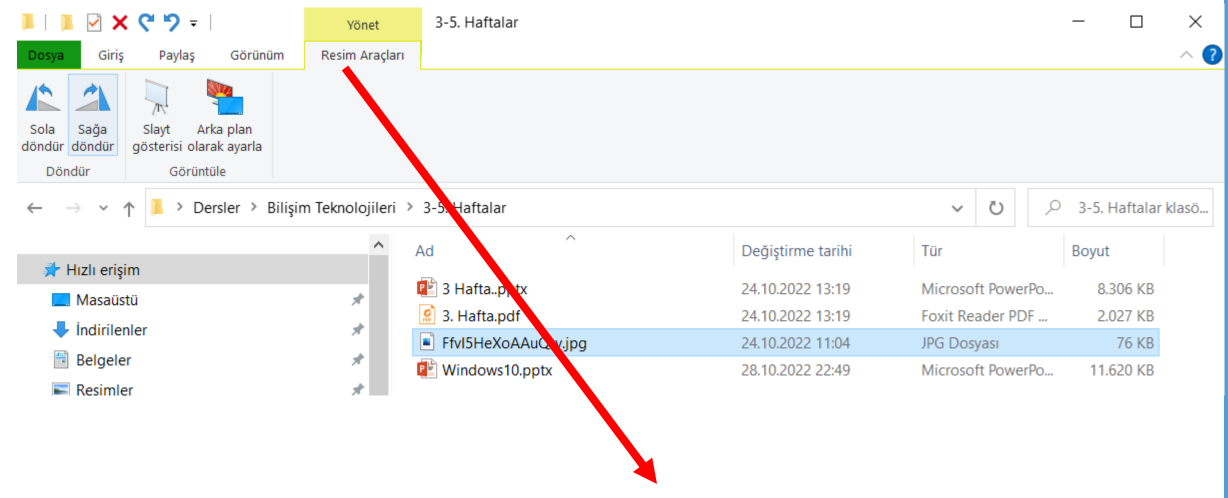
Windows 11



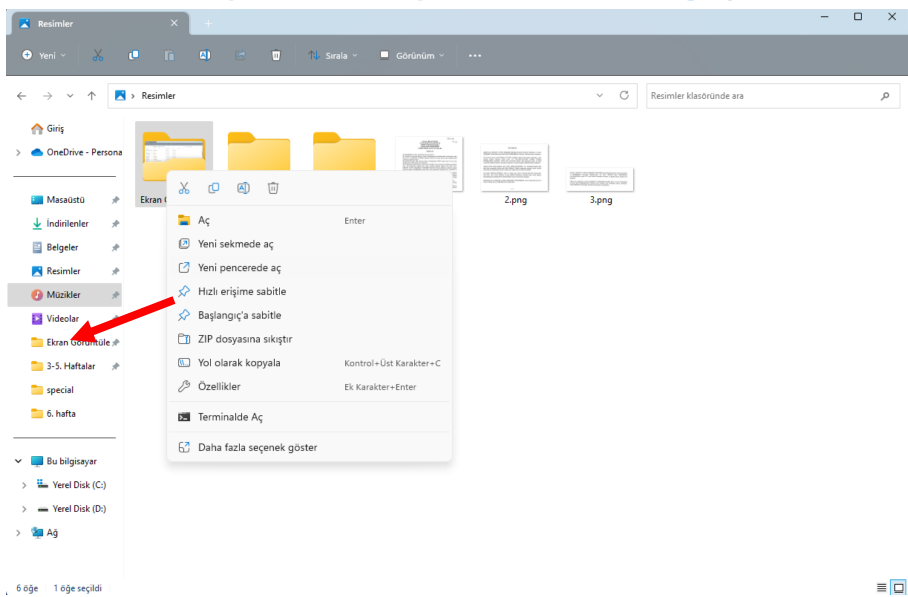








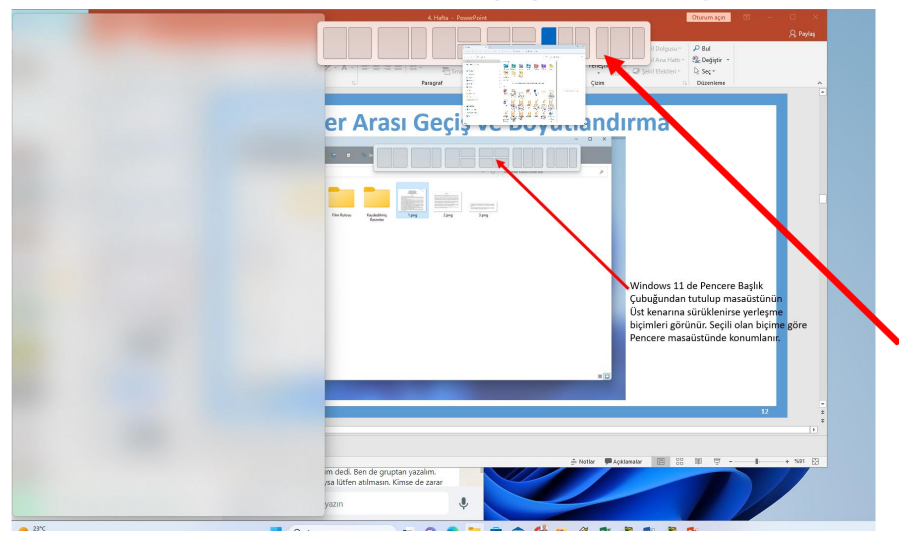
Seçilen dosya türüne göre farklı menüler çıkabilir.



Pencereler Arası Geçiş ve Boyutlandırma

- Windows işletim sistemi aynı anda birçok pencere ile çalışmamıza imkan tanır. Pencereler arası geçiş yapmak ve pencereleri boyutlandırmak için aşağıdaki özellikleri kullanabilirsiniz;
 - Alt+Tab
 - Win + Tab
 - Windows Tuşu + Yön Tuşları
 - Pencereleri hızlı boyutlandırmak (Snap)(Pencere ekranın en sağına ya da en soluna taşınırsa pencere kendini ekranın yarısını kaplayacak şekilde boyutlandırır.)
 - Pencere büyüklüğünü ayarlamak (Pencere kenarlıklarından sürükleyerek)
 - Pencereleri taşımak (Başlık çubuğundan sürükleyerek)

Pencereler Arası Geçiş ve Boyutlandırma



Windows 11 de Pencere Başlık Çubuğundan tutulup masaüstünün Üst kenarına sürüklenirse yerleşme biçimleri görünür. Seçili olan biçime Pencere masaüstünde konumlanır.

Birden Çok Masaüstü

Windows 10'da uygulamalarınızı size en uygun şekilde gruplar halinde düzenlemek için özel

sanal masaüstleri oluşturabilirsiniz.

Sanal masaüstü eklemek için Görev Görünümü öğesine

ve ardından Yeni masaüstü öğesine tıklayın.

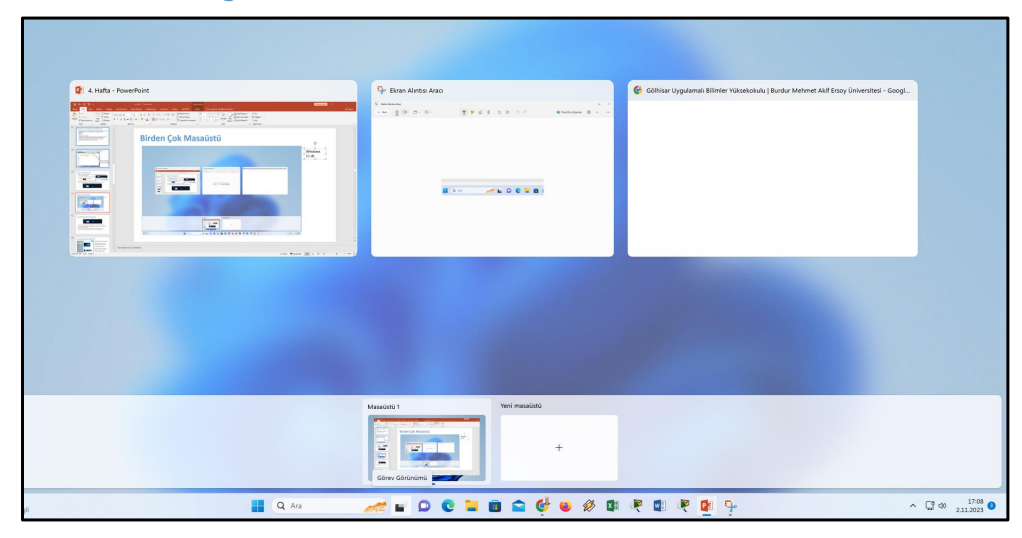


- Sanal masaüstünde kullanmak istediğiniz uygulamaları açın.
- Sanal masaüstleri arasında geçiş yapmak için Görev görünümü öğesini tekrar seçin.



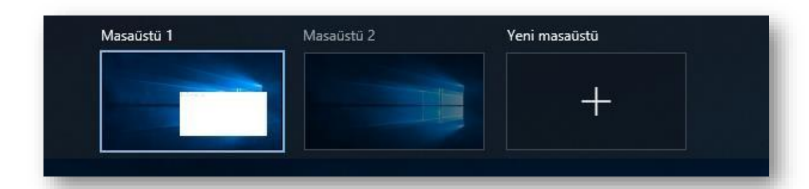


Birden Çok Masaüstü

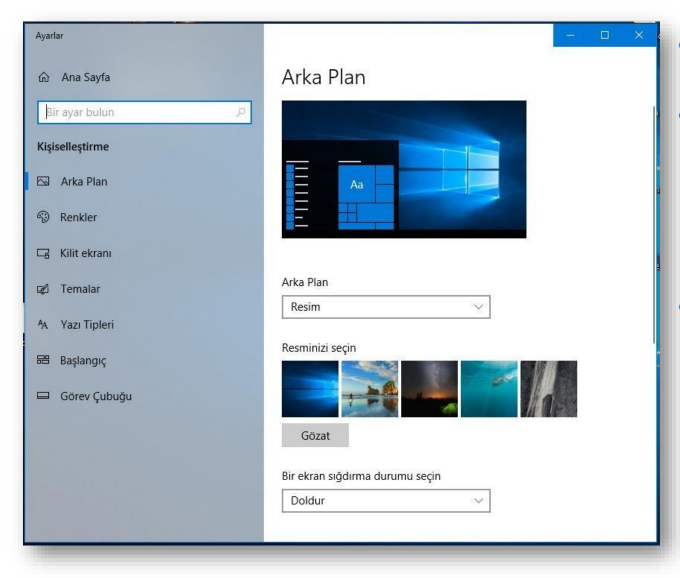


Windows 11'de Görev Görünümü ne tıklayınca açılan pencereler..

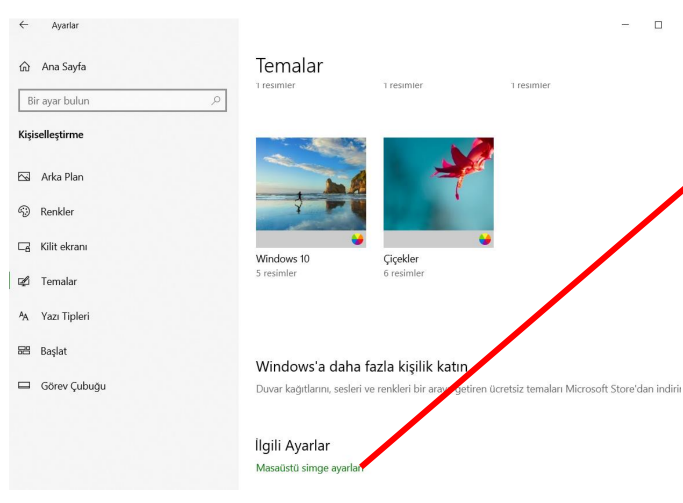
Sanal Masaüstü İçin Kısayollar

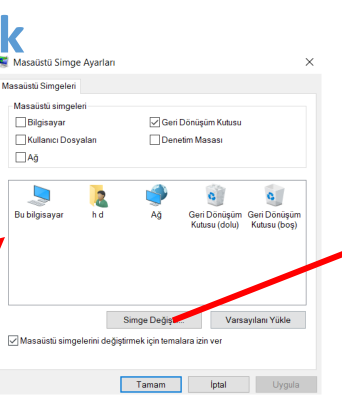


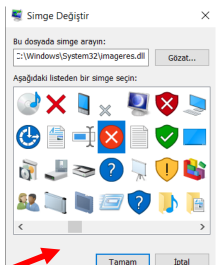
- Yeni bir sanal masaüstü oluşturmak için Windows + CTRL + D klavye kısayolunu kullanın.
- Sanal masaüstleri arasında geçiş yapmak için Windows + CTRL + Sol yön tuşu veya Windows + CTRL + Sağ yön tuşunu kullanın.
- Tüm sanal masaüstlerini görmek için Windows + Tab kısayolunu kullanmanız yeterli.
- Etkin sanal masaüstünü kapatmak için Windows + CTRL + F4 kısayolunu kullanın.

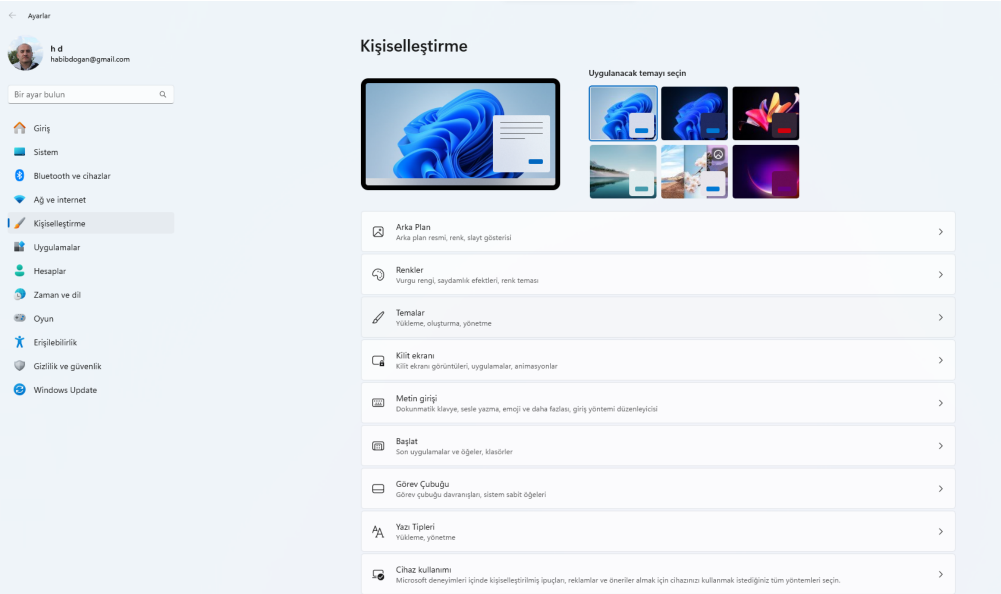


- Başlat Menüsü Ayarlar–Kişiselleştirme
- Masaüstünde iken sağ fare tuşuna basılıp açılan kısayol menüsünden "Kişiselleştir" seçeneği seçilir.
- Bu pencere kullanılarak masasüstü ve kilit ekranı arkaplanları, renkler ve temalar ile yazıtipleri ayarları yapılabilmektedir.

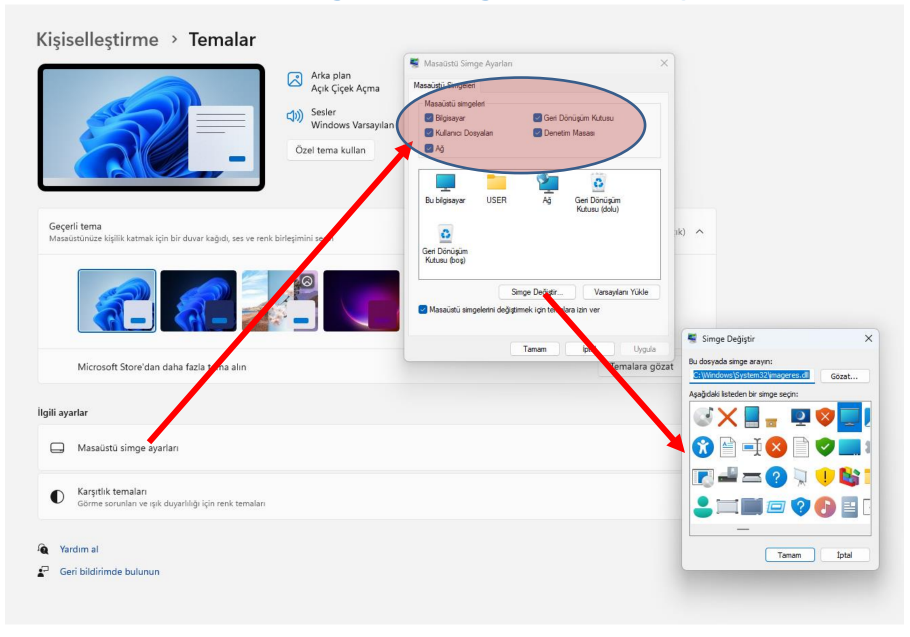


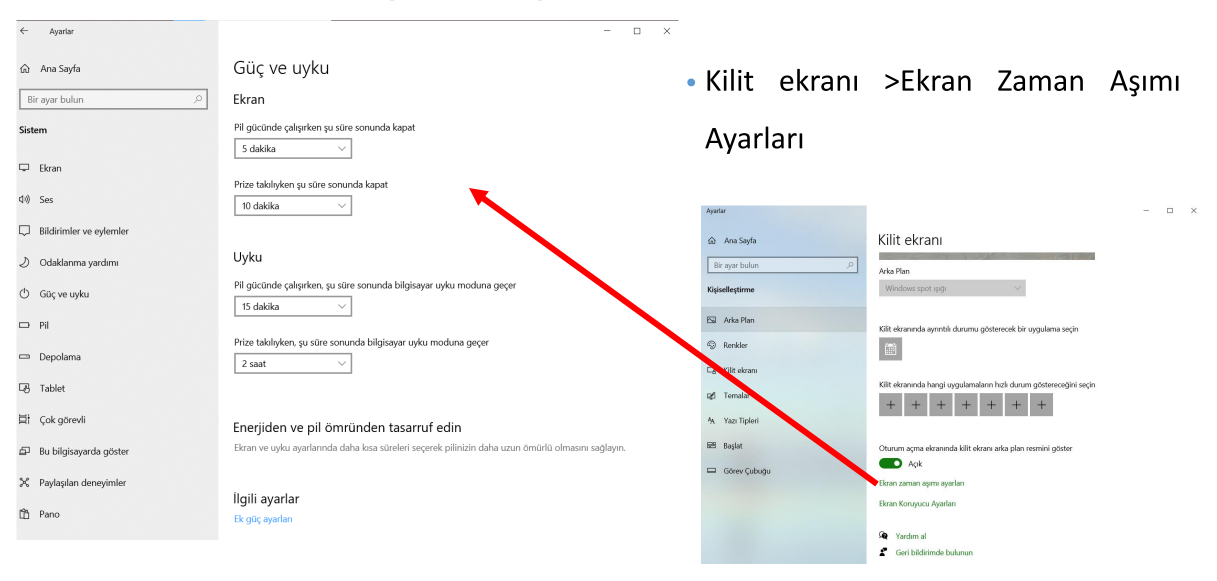


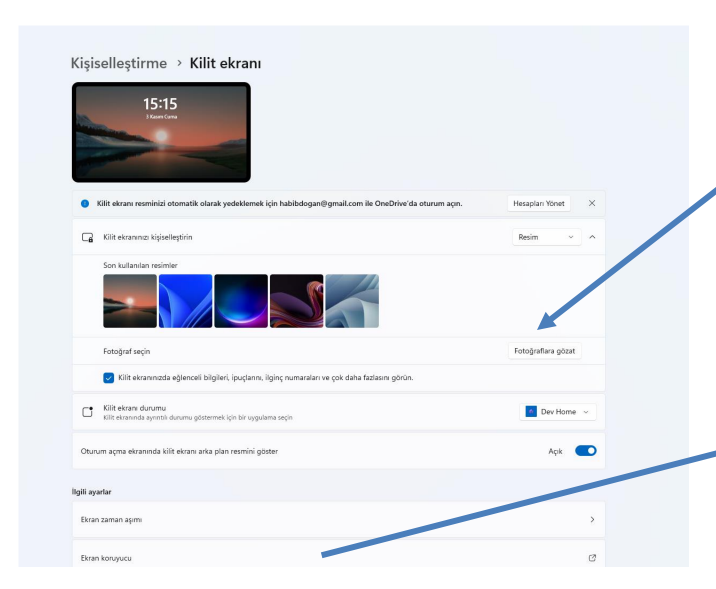




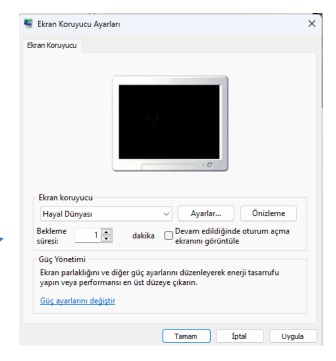
Masaüstünü Kişiselleştirmek (Windows 11)



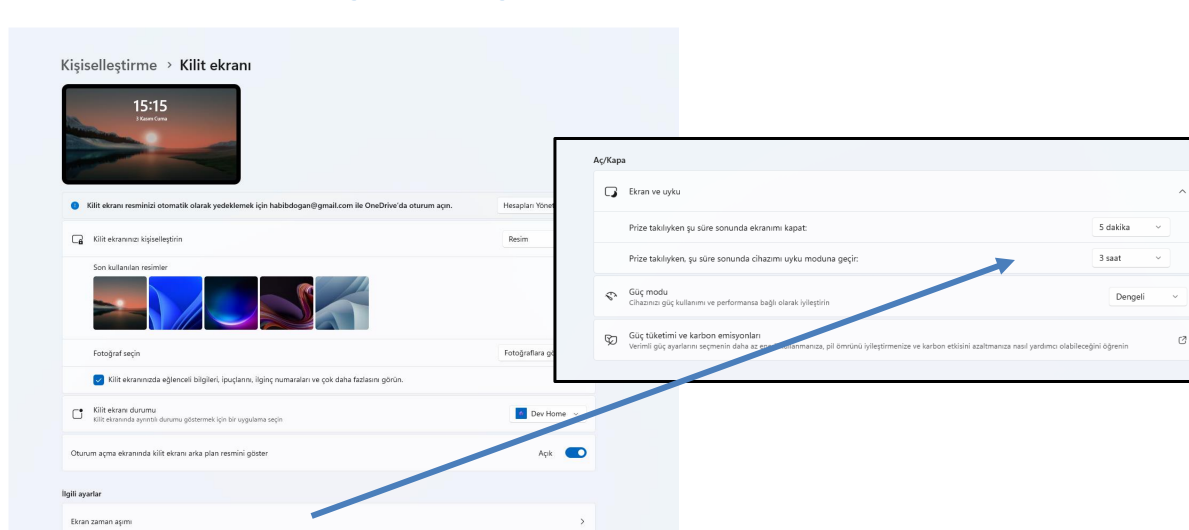


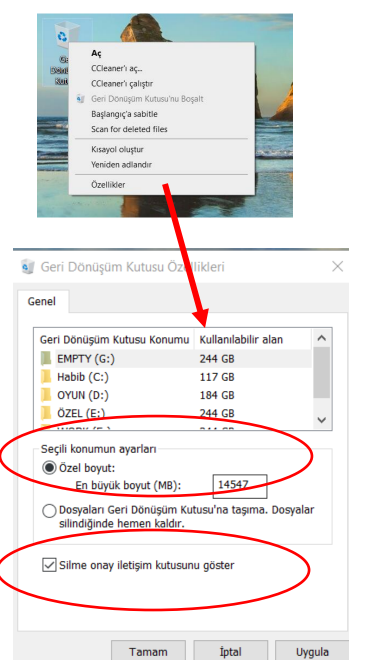


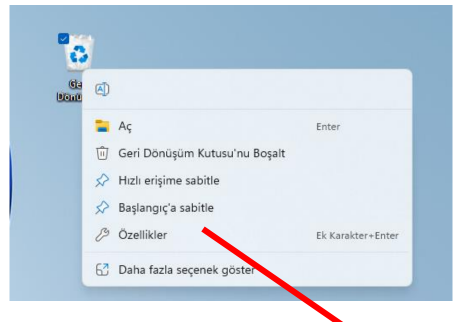
Kilit ekranında Windows Spot ışığı yerine isteğiniz resimlerin de görünmesini sağlayabilirsiniz.



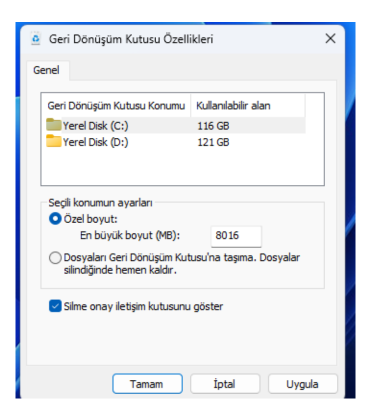
Ekran koruyucu







Windows 11



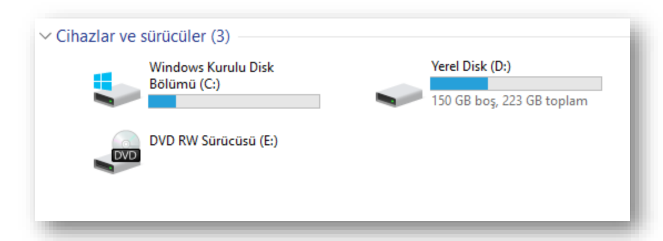
Windows 10

DOSYA, KLASÖR

- ✓ Sürücü Nedir?
- ✓ Dosya Nedir?
- ✓ Klasör Nedir?
- ✓ Klasör Oluşturmak ve Silmek
- ✓ Dosya Gezgini

Sürücü Nedir?

- Dosya ve klasörlerin saklanabileceğini fiziksel ortamlardır. Örneğin sabit disk, CD/DVD ROM sürücüsü, hafıza kartı, USB bellek gibi.
- Sürücü İsimleri: Sürücüler A'dan Z'ye kadar bir harf ile adlandırılırlar. A ve B sadece disket sürücüye verilen harflerdir. Bunun dışındaki harfler sırasıyla diğer sürücülere verilir.
- Harften sonra iki nokta (:) işareti kullanılır. A: veya C: gibi.
- Sürücü harflendirilmesi işletim sistemi tarafından yapılır. Buna ek olarak biz de harfin yanına bir etiket yazabiliriz. Örneğin; **Yerel Disk (C:)** gibi.



Dosya Nedir?

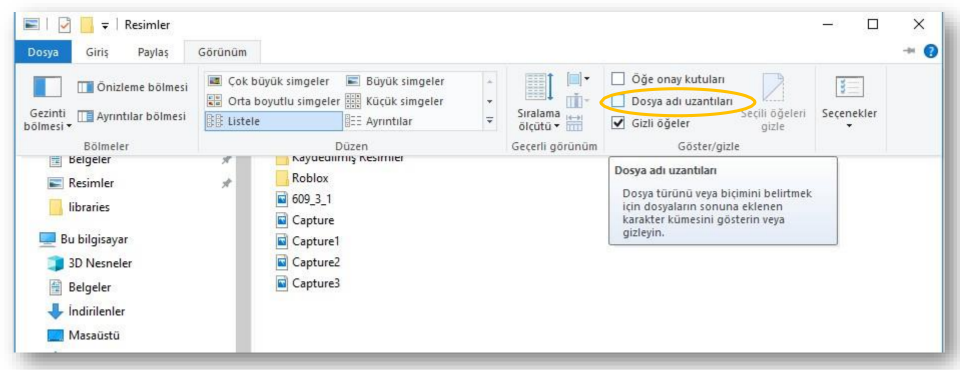
Dosya: Bilgisayardaki bilgi kümeleridir. Her türlü dosya bilgisayarda sayısal olarak bulunmaktadır. Bu sayısal bilgi topluluğuna dosya adı verilir. Dosya aşağıdaki şekilde görüntülenir;

dosyadı.dosyauzantısı

- ✓Dosya adı dosyayı tanımlar ve 256 karakter uzunluğuna kadar verilebilir.
- ✓ Dosya uzantısı 3 ya da 4 karakterden oluşur ve dosyanın içeriği konusunda bilgi verir.

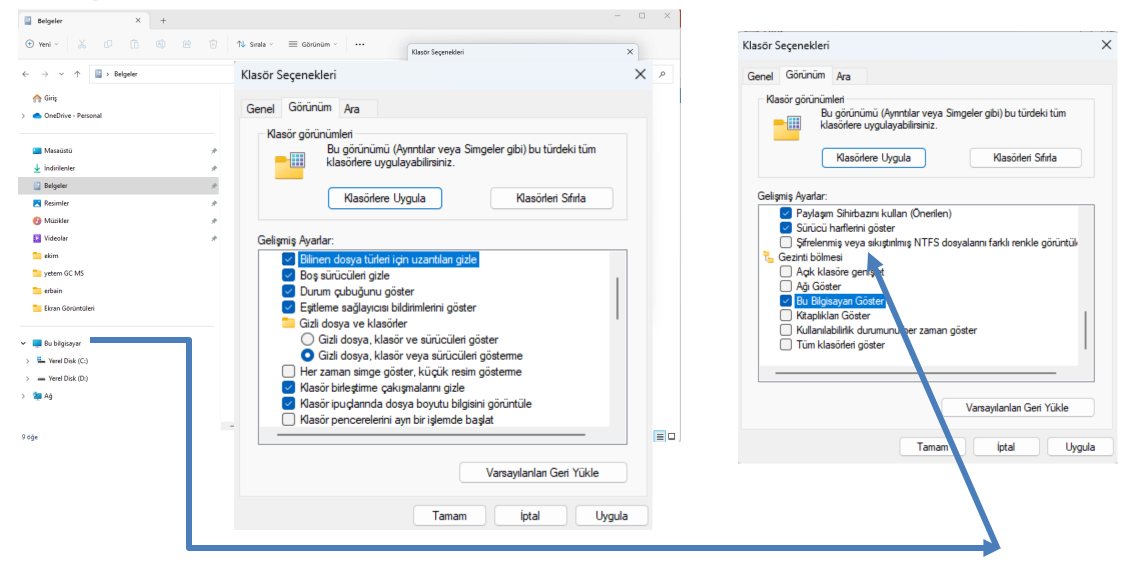
Uzantısı	Türü
.docx	Word dosyası (yazı dosyası)
.odt	Libre Ofis yazı dosyası
.pptx	Powerpoint dosyası (sunu dosyası)
.odp	Libre Ofis sunu dosyası
.xlsx	Excel dosyası (Hesap tablosu dosyası)
.txt	Not Defteri dosyası
.rar	Winrar dosyası (Sıkıştırılmış dosya)
.zip	Winzip dosyası (Sıkıştırılmış dosya)
.pdf	E-kitap, e-doküman dosyası
.lnk	Kısayol dosyası
.html	Web sayfaları
.bmp	Paint dosyası (Resim dosyası)
.gif	Resim dosyası
.jpg	Resim dosyası
.png	Resim dosyası
.mp3	Ses dosyası (Çoğunlukla müzikler için kullanılır)
.wma	Windows işletim sistemlerine özgü ses dosyası
.wav	Ses dosyası
.mp4	Video dosyası
.flv	Video dosyası (Flash Videolarıdır, az yer kaplar)
.wmv	Windows işletim sistemlerine özgü video dosyası

Dosya Uzantısını Görmek (Windows 10)

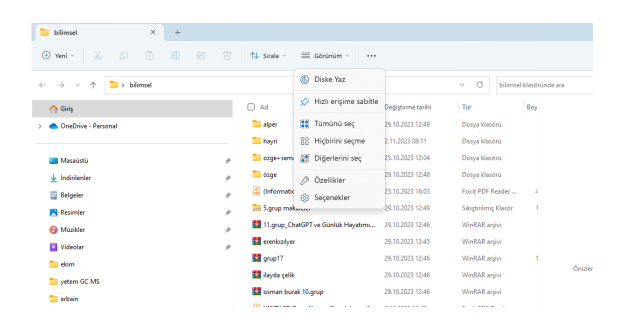


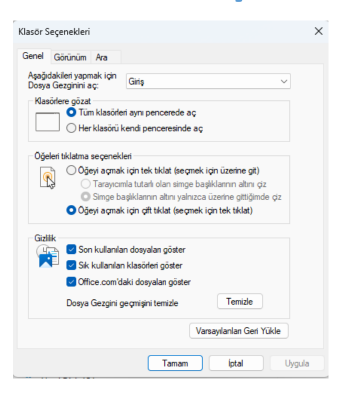
Bir klasör içerisinde yer alan dosyaların uzantısını görünür yapmak için, Dosya Gezginin de Görünüm menüsü içerisinde yer alan Dosya adı uzantıları seçeneği işaretlenir.

Dosya Uzantısını Görmek (Windows 11)



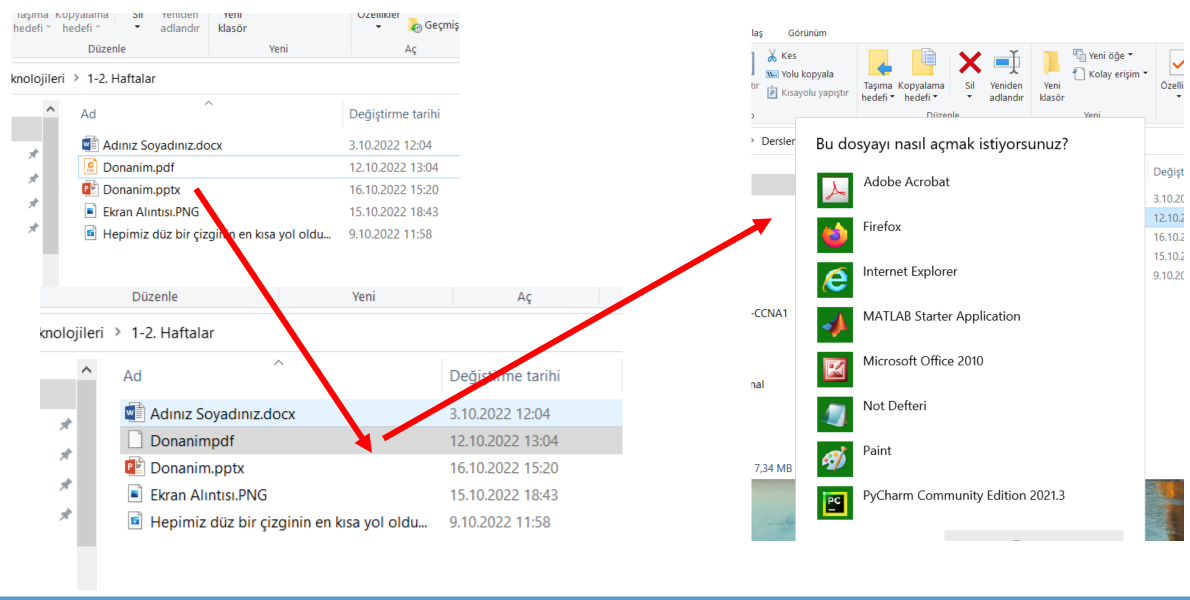
Dosya Uzantısını Görmek (Windows 11)





Klasörlerle ilgili ayarlar buradaki Genel ve Görünüm sekmelerinden değiştirilebilir.

Dosya Uzantısını Görmek



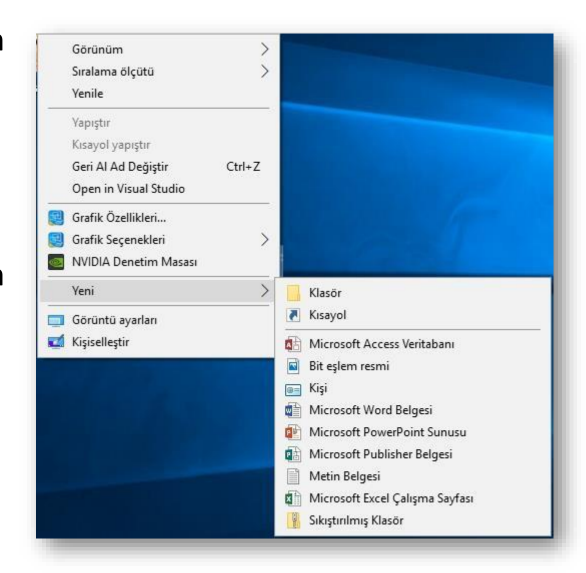
Klasör Nedir?

- Klasör: Windows işletim sisteminin en önemli mantıksal birimlerindendir. Klasörler dosyaları birbirinden ayırmak için kullanılan bileşenlerdir.
- Farklı türdeki dosyaları bir düzen içerisinde birbirinden bağımsız olarak gruplandırmak için kullanılırlar.
- Sınırsız sayıda klasör üretilebilir.
- Klasörler bilgisayarın dosyalara kolay erişmesini sağladığı gibi kullanıcıların da dosyaları kategorilere ayırmasında yardımcı olur.
- Bilgisayarımızda da fotoğraflarımızı Resimler, müziklerimizi Müziğim, yazılarımızı da Belgelerim klasörüne koyarız. Böylece hangi dosyaya ihtiyacımız varsa o klasöre gider ve zaman kaybetmeden o dosyayı açabiliriz.



Yeni Klasör Oluşturmak

- Masaüstü ekranının ya da önceden varolan bir klasörün boş bir alanına sağ tıklanır.
 Açılan kısayol menüsünden Yeni seçeneği ve ardından Klasör seçeneği seçilir.
- Masaüstü ekranının ya da önceden varolan bir klasörün boş bir alanına sağ tıklanır.
 Açılan kısayol menüsünden Yeni seçeneği ve ardından Klasör seçeneği seçilir.



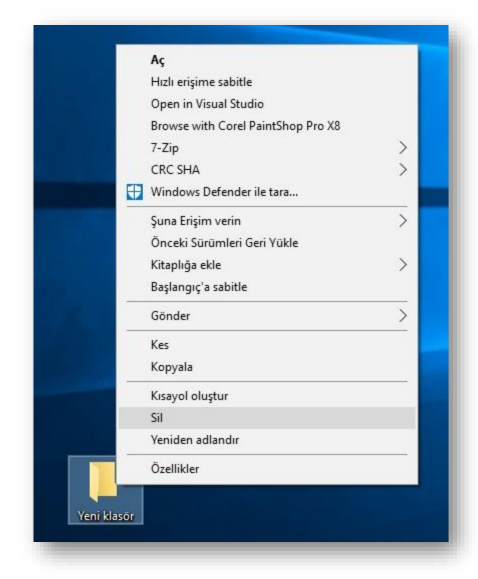
Dosya ve Klasörleri Yeniden İsimlendirmek

- Dosya ve klasör isimlerini değiştirmek için;
 - ✓ F2 fonksiyon tuşuna basılır veya
 - ✓Dosya ya da klasör seçildikten sonra farenin sağ tuşu tıklanıp açılan kısayol menüsünden *Yeniden Adlandır* seçilir.
- Dosya ve klasör isimleri verilirken aşağıdaki karakterler kullanılamaz.

/ \ : * ? " < > |

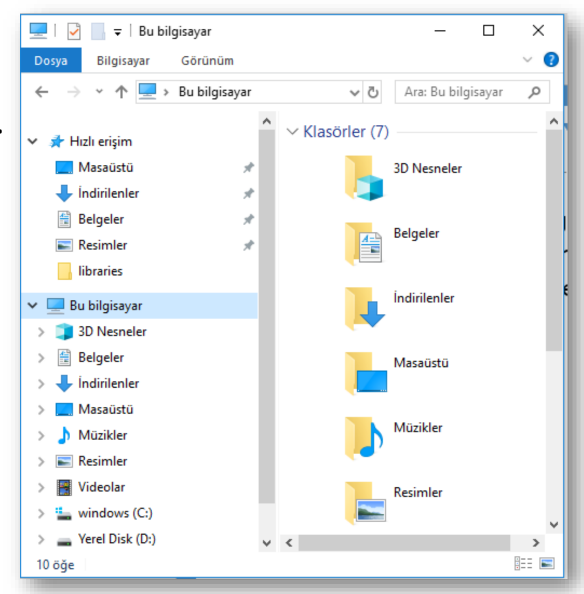
Dosya ve Klasörleri Silmek

- Seçilen bir dosya ya da klasörü silmek için;
 - Farenin sağ tuşuna tıklanır ve açılan kısayol menüsünden Sil seçeneği seçilir.
 - Klavyeden "Delete" düğmesi tıklanır.
 - Klavyeden "Shift + Delete" düğmesi tıklanır. Bu seçenek uygulanırsa diğerlerinden farklı olarak dosya ya da klasör geri dönüşüm kutusuna gönderilmeden bilgisayardan silinir.



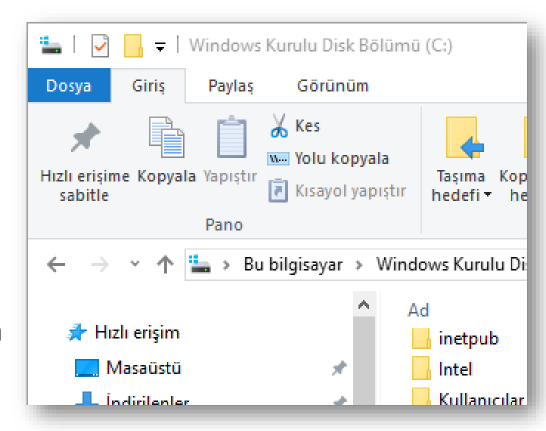
Dosya Gezgini ile Yönetmek (Win 10 &11)

- Dosya Gezgin'ini açmak için;
 - Arama kısmından Dosya Gezgini aratılır.
 - Windows tuşu ile birlikte E harfine tıklanır.
 - Başlat butonuna sağ tıklanır ve açılan kısayol menüsünden "Dosya Gezgini" seçilir.



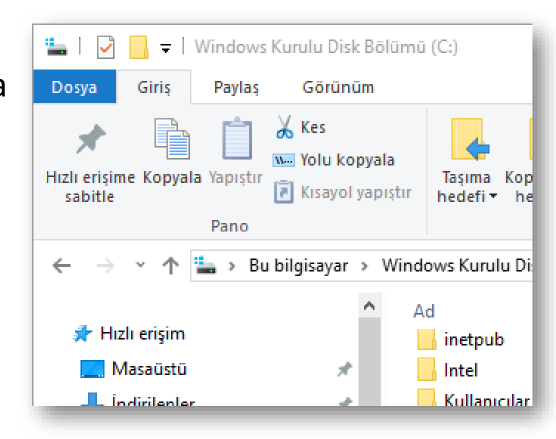
Kes-Kopyala-Yapıştır Yöntemleri

- Kopyala komutu seçilen bir nesnenin (dosya/klasör/metin, vb.) çoğaltılması için kullanılır.
- Kopyalanacak nesne seçildikten sonra aşağıdaki yollardan biri kullanılabilir:
 - Giriş menüsü Kopyala seçeneği
 - Seçili alan üzerinde iken sağ fare tuşu Kopyala seçeneği
 - Klavyeden CTRL+C komutları
 - Ctrl tuşu basılı iken kopyalanacak klasöre sol tuş basılı tutularak sürüklenip bırakılır.



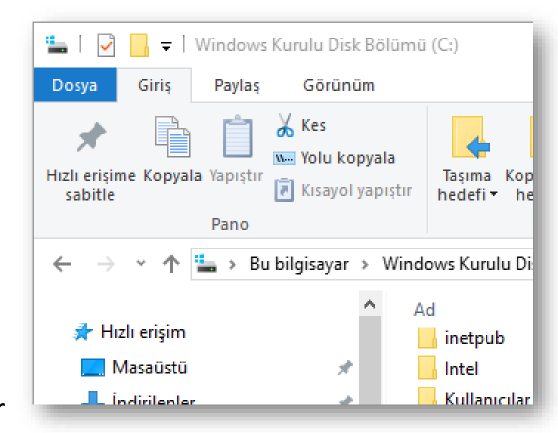
Kes-Kopyala-Yapıştır Yöntemleri

- Kes komutu seçilen bir nesnenin (dosya/klasör/metin, vb.) bir yerden başka bir yere taşınması için kullanılır.
- Kesilecek nesne seçildikten sonra aşağıdaki yollardan biri kullanılabilir:
 - Giriş menüsü Kes seçeneği
 - Seçili alan üzerinde iken sağ fare tuşu Kes seçeneği
 - Klavyeden CTRL+X komutları
 - Shift tuşu basılı iken taşınacak klasöre sol tuş basılı tutularak sürüklenip bırakılır.



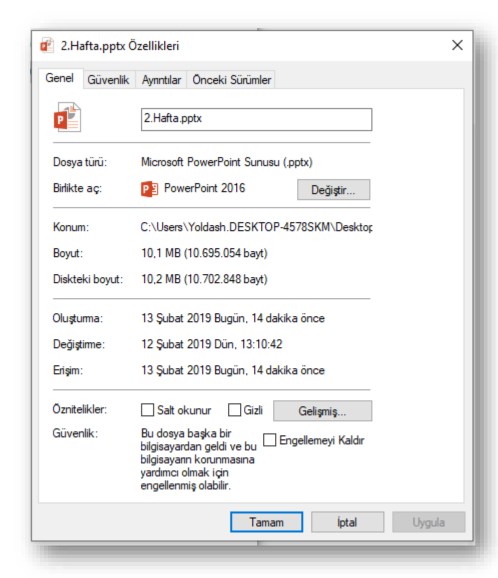
Kes-Kopyala-Yapıştır Yöntemleri

- Yapıştır komutu kesilen ya da kopyalanan bir nesnenin (dosya/klasör/metin, vb.) bir yerden başka bir yere taşınması veya kopyalama işlemini tamamlamak için kullanılır.
- Yapıştırma işlemi için aşağıdaki yollardan biri kullanılabilir:
 - Giriş menüsü Yapıştır seçeneği
 - İstenilen alan içindeyken sağ fare tuşu Yapıştır seçeneği
 - Klavyeden CTRL+V komutları



Dosya/Klasör Özellikleri

- Dosya ve klasörlerin özelliklerine bakarak türleri, nitelikleri, disk üzerinde kapladıkları alan, oluşturulma tarihleri, konumları gibi birçok bilgiye ulaşabiliriz.
- Dosya/klasör özellikleri penceresini açmak için dosya/klasör seçildikten sonra farenin sağ tuşuna tıklanır ve Özellikler seçeneği seçilir.
- Klavye kısayol tuşu: Alt+Enter



Windows 10&11 39

